



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology  
订货热线: 400-1683301或800-8283301  
订货e-mail: order@beyotime.com  
技术咨询: info@beyotime.com  
网址: http://www.beyotime.com

## 质粒小量抽提试剂盒

| 产品编号  | 产品名称      | 包装  |
|-------|-----------|-----|
| D0005 | 质粒小量抽提试剂盒 | 50次 |

### 产品简介:

- 碧云天的质粒小量抽提试剂盒(Plasmid Mini Preparation Kit, Plasmid Miniprep Kit)是一种用于从大肠杆菌中进行小量质粒快速抽提的离心柱式试剂盒。
- 本试剂盒适用于常用的 EndA<sup>-</sup>菌株 DH5<sup>a</sup>、JM109 和 XL-1 blue 等。对于 EndA<sup>+</sup>菌株如 JM110、BL21(DE3)、TG1 和 HB101 等，可以顺利完成质粒抽提，但从 EndA<sup>+</sup>菌株中抽提获得的质粒会有轻微的核酸酶污染，如果在内切酶缓冲液中 37°C 孵育 1 小时会导致质粒全部降解。从 EndA<sup>+</sup>菌株中抽提质粒时推荐使用碧云天的 D0007S/D0007M 质粒小量抽提试剂盒(通用型)、D0020 质粒中量抽提试剂盒(通用型)和 D0028 质粒大量抽提试剂盒(通用型)。
- 野生型大肠杆菌中表达 Endonuclease I，能切割并降解双链 DNA。编码 Endonuclease I 的基因是 endA，如果 endA 突变失活，其基因型会被标注为 endA1，相应的突变菌株被称为 EndA<sup>-</sup>菌株，而野生型菌株则被称为 EndA<sup>+</sup>菌株。常见的 EndA<sup>-</sup>和 EndA<sup>+</sup>菌株参见附表 1。从 EndA<sup>+</sup>菌株中抽提的质粒，微量核酸酶和质粒结合而容易被共纯化，导致容易降解。
- 本试剂盒采用了一种新型的离子交换柱。在特定条件下，使质粒能在离心过柱的瞬间，结合到质粒纯化柱上，在一定条件下又能将质粒充分洗脱，从而实现质粒的快速纯化。无需酚氯仿抽提，无需酒精沉淀，12个样品只需不足30分钟即可完成。
- 每个质粒纯化柱可以结合的质粒量的上限约为20微克。每个纯化柱可用于抽提1-5毫升用LB培养过夜的大肠杆菌。抽提所得质粒的OD260和OD280比值一般在1.80左右。抽提获得的质粒量会受质粒拷贝数等因素影响。抽提获得的质粒DNA的OD260和OD280比值也会因菌种不同等原因而略有波动。
- 本试剂盒抽提所得到的质粒可直接用于转染细胞，DNA测序，PCR，基于PCR的突变，体外转录，转化细菌，内切酶消化等。

### 包装清单:

| 产品编号    | 产品名称               | 包装                      |
|---------|--------------------|-------------------------|
| D0005-1 | 溶液I (悬浮液)          | 15ml                    |
| D0005-2 | 溶液II (裂解液)         | 15ml                    |
| D0005-3 | 溶液III (结合液)        | 20ml                    |
| D0005-4 | 溶液IV (洗涤液)         | 18ml (第一次使用前加入27ml无水乙醇) |
| D0005-5 | 溶液V (洗脱液)          | 3ml                     |
| D0005-6 | RNase A (100mg/ml) | 15μl                    |
| D0005-7 | 小抽质粒纯化柱及废液收集管      | 50套                     |
| —       | 说明书                | 1份                      |

### 保存条件:

室温保存，一年有效。

### 注意事项:

- 第一次使用前把试剂盒提供的RNase A全部加到溶液I (悬浮液)中，混匀，并在瓶上做好标记。加入RNase A后4°C存放。
- 第一次使用前在溶液IV (洗涤液)中加入27ml无水乙醇，混匀，并在瓶上做好标记。
- 温度较低时，溶液II和溶液III可能会有沉淀产生。使用前必须检查一遍。如有沉淀，37°C水浴加热溶解，混匀后使用。溶液II请勿过分剧烈混匀，否则会产生大量气泡。
- 溶液II使用完后，一定要盖紧瓶盖，防止被空气中二氧化碳碳酸化。
- 溶液II有强碱性，溶液II、溶液III和溶液IV对人体有刺激性，操作时请小心，并注意适当防护以避免直接接触人体或吸入体内。
- 本试剂盒所有操作均在室温进行，操作时无需冰浴。所有离心也均在室温进行。
- 废液收集管在一次抽提中需多次使用，切勿中途丢弃。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 使用说明:

1. 取过夜菌1.5毫升，5000g离心1分钟收集细菌沉淀，弃上清。再重复一次，每管共收集3毫升过夜菌沉淀。

通常大肠杆菌宜用LB培养过夜(16小时左右)至OD值为2-4。建议5000g(通常为5000rpm左右)室温离心1分钟，如沉淀不充分则适

当延长离心时间。时间过长或离心速度过快会使沉淀过于紧密，不利于加入溶液I后散开沉淀。直接倒掉上清，再倒入约1.5毫升菌液并重复上述操作，然后倒置于吸水纸上(可用普通草纸)，使液体流尽。如果细菌密度明显偏低，可考虑使用更多菌液，再重复上述操作1-2次。对于高拷贝质粒所用菌量一般不能超过5毫升，对于低拷贝质粒所用菌量一般不能超过10毫升。过量的细菌会导致后续的裂解不充分。

**2. 每管加入250微升溶液I，重悬细菌沉淀。确保沉淀完全散开，无可见细菌团块。**

确认溶液I中已经添加了RNase A。最高速度vortex 5-10秒或更长时间，悬起沉淀。一定要充分混匀，对着光亮处观察应呈均匀的悬浊液，无明显细菌团块或絮块。如果没有vortex，可以用枪吹打沉淀使沉淀逐渐散开或用手指把沉淀弹开。

**3. 每管加入250微升溶液II，轻轻颠倒离心管4-6次，使细菌完全裂解，溶液透明。**

切勿vortex! vortex或其它剧烈操作会导致基因组DNA断裂，易导致最终所得质粒被基因组DNA污染。颠倒4-6次后，溶液应变得透明，无团块或絮状物。如果加入溶液I后细菌没有完全散开，那么颠倒4-6次后，可能还会有团块或絮状物。遇到有少量团块或絮状物产生的情况，可以增加颠倒次数3-5次，再室温放置2-3分钟，但总裂解时间不可超过5分钟。

**4. 每管加入350微升溶液III，随即颠倒离心管4-6次混匀，可见白色絮状物产生。**

切勿vortex! 颠倒次数也不宜过多，否则易导致最终所得质粒的质量下降。

**5. 最高速(13,000rpm左右)室温离心10分钟。**

离心后会产生白色沉淀。离心时准备好下一步需使用的质粒纯化柱，废液收集管，并在纯化柱上做好标记。

**6. 将上一步骤离心后的上清倒入或吸入到质粒纯化柱内。最高速离心30-60秒，倒弃收集管内液体。**

质粒倒入质粒纯化柱后，可以不用等待，直接离心。倒弃收集管内的液体后，保留收集管继续使用。

**7. 在质粒纯化柱内加入750微升溶液IV，最高速离心30-60秒，洗去杂质，倒弃收集管内液体。**

加入溶液IV后可以不用等待，直接离心。倒弃收集管内的液体后，保留收集管继续使用。

**8. 再最高速离心1分钟，除去残留液体并使痕量乙醇完全挥发。**

注意：倒弃收集管内液体后再离心，才能彻底去除微量的溶液IV。微量的溶液IV会影响质粒的质量。

**9. 将质粒纯化柱置于洁净1.5毫升离心管上，加入50微升溶液V至管内柱面上，放置1分钟。**

溶液V需要直接加至管内柱面中央，使液体被纯化柱吸收。如果不慎将溶液V沾在管壁上，一定要震动离心管，使液体滑落到管底，以便被纯化柱吸收。也可以用重蒸水或Milli-Q级纯水替代溶液V，但是水的pH应不小于6.5。溶液V加入后放置时间稍长，对于增加质粒产量会略有帮助。如想得到较高浓度的质粒，可以加入35微升溶液V洗脱。

**10. 最高速离心1分钟，所得液体即为高纯度质粒。**

通常所得质粒浓度为0.1-0.3mg/ml左右。如果想得到高浓度的质粒，可以采用常规的乙醇沉淀方法浓缩质粒。

**附表1. EndA- and EndA+ strains of E. coli.**

| EndA-    | EndA+   |
|----------|---|
| BJ5183   | BL21 (DE3)                                    |
| DH1      | CJ236   |
| DH20     | HB101   |
| DH21     | JM83  |
| DH5α     | JM101   |
| JM103    | JM110   |
| JM105    | LE392   |
| JM106    | MC1061  |
| JM107    | NM522 (all NM series are EndA <sup>+</sup> )  |
| JM108    | NM554   |
| JM109    | P2392   |
| MM294    | PR700 (all PR series are EndA <sup>+</sup> )  |
| SK1590   | Q358  |
| SK1592   | RR1   |
| SK2267   | TB1   |
| SRB      | TG1   |
| TOP10    | Y1088 (all Y10 series are EndA <sup>+</sup> ) |
| XL1-Blue | BMH 71-18                                     |
| XLO      | ES1301  |

**相关产品：**

| 产品编号   | 产品名称           | 包装   |
|--------|----------------|------|
| D0003  | 质粒小量抽提试剂盒      | 200次 |
| D0005  | 质粒小量抽提试剂盒      | 50次  |
| D0007S | 质粒小量抽提试剂盒(通用型) | 50次  |

|        |                |      |
|--------|----------------|------|
| D0007M | 质粒小量抽提试剂盒(通用型) | 200次 |
| D0018  | 质粒中量抽提试剂盒      | 50次  |
| D0020  | 质粒中量抽提试剂盒(通用型) | 50次  |
| D0026  | 质粒大量抽提试剂盒      | 20次  |
| D0028  | 质粒大量抽提试剂盒(通用型) | 20次  |

## 使用本产品的文献：

1. Jin-Feng Sun, Min Xu, Feng Zhang and Zheng-Xiang Wang. Novel recombinant Escherichia coli Producing ethanol from glucose and xylose. *Acta Microbiol Sinica.* 2004;44(5): 600-604.
2. Jin Ding, Jun Liu, Cai-Fang Xue, Ying-Hui Li, Ya Zhao, Jun Chen, Yu-Xiao Huang, Zhong-Xiang Liu. TatPTD can introduce HBV targeted ribonuclease into hepatocytes. *World Chin J Digestol.* 2005 Apr 15;13(8):958-962.
3. Wu Y, Wang XJ, Liu XM, Zeng CY, Liang XQ. Recombinant PIG11 Gene Retroviral Vector Construction and Its High Expression in HepG2 Cells. *Journal of Nanhua University(Medical Edition).* 2007 Sep;35(5):653-59.
4. Wang F, Huang K, Yang L, Gong J, Tao Q, Li H, Zhao Y, Zeng S, Wu X, Stöckigt J, Li X, Qu J. Preparation of C-23 esterified silybin derivatives and evaluation of their lipid peroxidation inhibitory and DNA protective properties. *Bioorg Med Chem.* 2009 Sep 1;17(17):6380-9.
5. Jing RR, Cui M, Sun BL, Yu J, Wang HM. Tissue-specific expression profiling of receptor for advanced glycation end products and its soluble forms in esophageal and lung cancer. *Genet Test Mol Biomarkers.* 2010 Jun;14(3):355-61.
6. Liang QL, Wang BR, Li ZY, Chen GQ, Zhou Y. Basic research Construction of eukaryotic expression vector of TSLC1 gene. *Arch Med Sci.* 2011 Aug;7(4):579-85.
7. Zhou Y, Wang L, Yang F, Lin X, Zhang S, Zhao ZK. Determining the extremes of the cellular NAD(H) level by using an Escherichia coliNAD(+-)auxotrophic mutant. *APPL ENVIRON MICROB.* 2011 Sep;77(17):6133-40.
8. Yongjin J. Zhou, Fan Yang, Sufang Zhang, Haidong Tan and Zongbao K. Zhao. Efficient gene disruption in *Saccharomyces cerevisiae* using marker cassettes with long homologous arms prepared by the restriction-free cloning strategy. *WORLD J MICROB BIOT.* 2011 Dec; 27(12):2999-3003.
9. Yang F, Zhang S, Zhou YJ, Zhu Z, Lin X, Zhao ZK. Characterization of the mitochondrial NAD<sup>+</sup>-dependent isocitrate dehydrogenase of the oleaginous yeast *Rhodosporidium toruloides*. *APPL MICROBIOL BIOT.* 2012 May;94(4):1095-105.
10. Liang QL, Wang BR, Li ZY, Chen GQ, Zhou Y. Effect of TSLC1 gene on growth and apoptosis in human esophageal carcinoma Eca109 cells. *Arch Med Sci.* 2012 Dec 20;8(6):987-92.
11. Yang W, Zhou Y, Ke Z..Production of dihydroxyacetone from glycerol by engineered Escherichia coli cells co-expressing gldA and nox genes. *AFR J BIOTECHNOL.* 2013 Jul;12(27): 4387-4392.
12. Wang X, Jiang Q, Wang W, Su L, Han Y, Wang C. Molecular mechanism of polypeptides from Chlamys farreri (PCF)'s anti-apoptotic effect in UVA-exposed HaCaT cells involves HSF1/HSP70, JNK, XO, iNOS and NO/ROS. *J PHOTOCHEM PHOTOBIO B.* 2014 Jan 5;130:47-56.
13. Tian W, Yin X, Wang L, Wang J, Zhu W, Cao J, Yang H. The key role of miR-21-regulated SOD2 in the medium-mediated bystander responses in human fibroblasts induced by  $\alpha$ -irradiated keratinocytes. *MUTAT RES-REV MUTAT.* 2015 Oct;780:77-85.
14. Lu B, Chen L, Zhang Y, Shi Y, Zhou N. Quantitative analysis of G-protein-coupled receptor internalization using DnaE intein-based assay. *METHOD CELL BIOL.* 2016;132:293-318.
15. Xie Y, Wu B, Zhang XX, Yin J, Mao L, Hu M. Influences of graphene on microbial community and antibiotic resistance genes in mouse gut as determined by high-throughput sequencing. *Chemosphere.* 2016 Feb;144:1306-12.
16. Zhang B, Wang Y, Tan Z, Li Z, Jiao Z, Huang Q. Screening of Probiotic Activities of Lactobacilli Strains Isolated from Traditional Tibetan Qula, A Raw Yak Milk Cheese. *ASIAN AUSTRAL J ANIM.* 2016 Oct;29(10):1490-9.
17. Zeng K, Zhong B, Shen XL, Fang M, Lin BT, Ma DH. RNAi targeting Nogo Receptor enhanced survival and proliferation of murine retinal ganglion cells during N-methyl-D-aspartate-induced optic nerve crush. *ONCOTARGET.* 2017 Apr 21;8(39):65009-65021.
18. Xi LC, Ji YX, Yin D, Zhao ZX, Huang SC, Yu SL, Liu BY, Li HY. Effects of Dermatopontin gene silencing on apoptosis and proliferation of osteosarcoma MG-63 cells. *Mol Med Rep.* 2018 Jan;17(1):422-427.
19. Wang Y, Liu M, Yang P, Peng H. Peroxiredoxin 1 (PRDX1) Suppresses Progressions and Metastasis of Osteosarcoma and Fibrosarcoma of Bone. *MED SCI MONITOR.* 2018 Jun 16;24:4113-4120.
20. Wang Z, Yu X, Niu X, Yang J, Tang Y, Hu J, Diaoy Y. Screening of the proteins interacting with NS1 of TMUV by yeast two-hybrid system and the identification of the function of the interacted protein. *Infect Genet Evol.* 2018 Sep;63:277-284.
21. Rong-Rong Ma, Jing Sun, Wen-Hong Fang, Ya-Ping Dong, Ji-Ming Ruan, Xian-Le Yang, Kun Hu. Identification of *Carassius auratus* Gibelio Liver Cell Proteins Interacting With the GABA A Receptor  $\gamma$ 2 Subunit Using a Yeast Two-Hybrid System. *Fish Physiol Biochem.* 2019 Feb;45(1):199-208.
22. Min-Ke Shi, Yu-Long Xuan, Xiao-Feng He. FHL1 Overexpression as A Inhibitor of Lung Cancer Cell Invasion via Increasing RhoGDI $\beta$  mRNA Expression. *Cell J.* 2022 May;24(5):239-244.
23. Changchang Meng, Shiyu Chen, Qi He, Junyi Tan, Jingxian Wu, Jing Zhao. IKZF3 modulates cerebral ischemia/reperfusion injury by inhibiting neuroinflammation. *Int Immunopharmacol.* 2023 Jan;114:109480.
24. Ju Yu, Junwei Zou, Xuan Liu, Ying Pan, Yuanyuan Mu, Shuyan Li, Juhua Wang, Fazhi Xu, Yong Wang. TaqMan-probe-based multiplex real-time RT-qPCR for simultaneous detection of GoAstV, GPV, and GoCV. *Poul Sci.* 2023 Feb;102(2):102396.
25. Yejuan Qiu, Zhongyang Qiu, Jun Xia, Xiaoyan Liu, Hanwen Zhang, Yuxiang Yang, Wenyi Hou, Xiangqian Li, Jianlong He. Co-expression of Xylose Transporter and Fructose-Bisphosphate Aldolase Enhances the Utilization of Xylose by *Lactococcus lactis* IO-1. *Appl Biochem Biotechnol.* 2023 Feb;195(2):816-831.
26. Haixia Du, Yanpeng Ma, Xiqiang Wang, Yong Zhang, Ling Zhu, Shuang Shi, Shuo Pan, Zhongwei Liu. Advanced glycation end products induce skeletal muscle atrophy and insulin resistance via activating ROS-mediated ER stress PERK/FOXO1 signaling. *Am J Physiol Endocrinol Metab.* 2023 Mar 1;324(3):E279-E287.
27. Xiaohan Jiang, Guoxun Li, Benzhi Zhu, Jingnan Zang, Tian Lan, Rui Jiang, Bing Wang. p20BAP31 induces cell apoptosis via both AIF caspase-independent and the ROS/JNK mitochondrial pathway in colorectal cancer. *Cell Mol Biol Lett.* 2023 Mar 28;28(1):25.
28. Yuliang Ren, Hui Wu, Miao Tan, Junjie Chen, Zhongqi Duan, Bingxin

Zhu, Xuzhi Ruan, Qingqing Yu, Shuzhen Li, Xuewen Liu, Ying Liu, Yuan Si. Acetylation of MOB1 mediates polyphyllin II-reduced lysosome biogenesis in breast cancer by promoting the cytoplasmic

retention of the YAP/TFEB coactivator complex. Phytomedicine. 2024 Jan;122:155152.

Version 2024.03.12